

## XACA49241

závěsný ovladač XAC-A - 4 tlačítka 1 nouz.  
Zastavení



### Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XAC
Typ produktu nebo součásti	Závěsný ovladač
Označení přístroje	XACA

### Doplňěk

Typ ovladače	Dvojitě izolovaný
Materiál rozvaděče	Polypropylen
Typ elektrického obvodu	Ovládací obvod
Typ rozvaděče	Zkompletovaný, připravený k použití
Provedení ovladače	Řízení 2rychlostního motoru zvedáku
Složení ovladače	4 tlačítka + 1 nouzový vypínač
Typ ovládacího tlačítka	První tlačítka 1 V + 2 Z zvedat, pomalu-rychle Druhé tlačítka 1 V + 2 Z snížit, pomalu-rychle Čtvrté tlačítka 1 Z vlevo, pomalu Třetí tlačítka 1 Z vpravo, pomalu Tlačítka nouzového vypínače Ø 40 mm 3 V provedení vypnutí
Kompatibilita	XENT1192 pro nouzové zastavení XENG1191 pro směr zvedání/spouštění ZB2BE101 pro směr vlevo/vpravo
Mechanické blokování	S mechanickým blokováním mezi páry
Barva ovladače	Žlutá
Připojení - svorky	Šroubové svorky 1 x 0,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> bez kabelové koncovky Šroubové svorky 1 x 0,5...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> s kabelovou koncovkou
Standardy	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006 UL 508 CSA C22.2 č. 14
Certifikace výrobku	CCC GOST
Stupeň ochrany	TH
Teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Odolnost proti vibracím	15 gn 10...500 Hz IEC 60068-2-6
Odolnost proti otřesům	100 gn IEC 60068-2-27
Kategorie přepětí	Třída II IEC 61140
Stupeň krytí IP	IP65 IEC 60529
Stupeň ochrany IK	IK08 EN 50102
Mechanická životnost	1000000 cykly
Kabelová průchodka	Pryžový návlek s odstupňovaným vstupem 8...26 mm
Označení kontaktu	A600 AC-15 240 V 3 A IEC 60947-5-1 dodatek A A600 AC-15 600 V 1,2 A IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13 250 V 0,27 A IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13 600 V 0,1 A IEC 60947-5-1 dodatek A
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	10 A

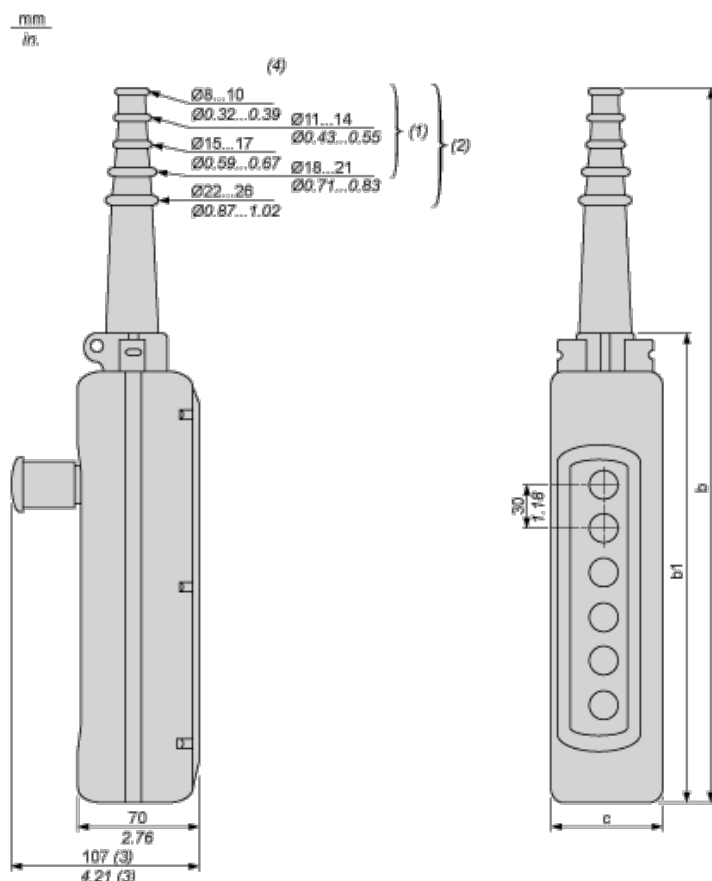
Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

[Ui] jmenovité izolační napětí	400 V 3 IEC 60947-1 kontakt nouzového vypínače 600 V 3
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV IEC 60947-1
Funkce kontaktu	Závisle spínající Stupňovitě
Odpor mezi vývody	<= 25 MΩ
Ovládací síla	10 N třetí a čtvrté tlačítko 14 N nouzové zastavení 18 N první a druhé tlačítko
Zkratová ochrana	10 A ochrana pojistkou patronová gG
Jmen. prac. výkon (W)	40 W DC-13 1000000 cyklu 60 cyk/min 120 V 0.5 indukční IEC 60947-5-1 dodatek C 48 W DC-13 1000000 cyklu 60 cyk/min 48 V 0.5 indukční IEC 60947-5-1 dodatek C 65 W DC-13 1000000 cyklu 60 cyk/min 24 V 0.5 indukční IEC 60947-5-1 dodatek C
Popis svorek ISO č.°1	(13-14)Z (21-22)V (33-34)Z_CL
Popis svorek ISO č.°2	(13-14)Z
Popis svorek ISO č.°3	(11-12)V (21-22)V (31-32)V
Označení svorek	(11-12) V (13-14) Z
Hmotnost přístroje	0,735 kg

## Životní prostředí

## Dimensions

Below drawing shows a product with 6 cut-outs. Select the number of cut-outs according to the product characteristics in order to get b, b1 and c dimensions.



- (1) For 2 and 3-way XAC A stations.
- (2) For 4 to 8-way XAC A stations.
- (3) With trigger action Emergency stop head operator

(4) Internal  $\emptyset$

Dimensions in mm

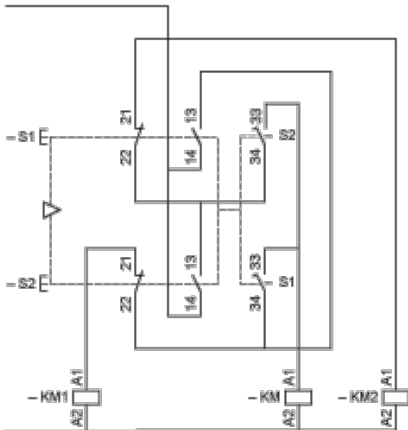
Number of cut-outs	2	3	4	5	6	8	12
b	314	314	440	440	500	560	680
b1	190	190	250	250	310	370	490
c	80	80	80	80	80	80	92

Dimensions in in.

Number of cut-outs	2	3	4	5	6	8	12
b	12.36	12.36	17.32	17.32	19.68	22.05	26.77
b1	7.48	7.48	9.84	9.84	12.20	14.57	19.29
c	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.62

## Control of 2-Speed Reversing Motor

With two XENG1191 contact blocks, to be ordered separately



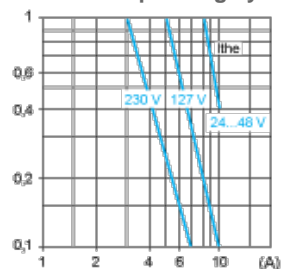
KM High speed contactor

## Rated Operational Power

### AC Supply 50/60 Hz Inductive Circuit

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Millions of operating cycles, AC-15 utilization category



$I_{the}$  Thermal current

(A) Current

### DC Supply

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Power broken in W for 1 million operating cycles, DC-13 utilization category

Voltage	V	24	48	120
Inductive circuit	W	65	48	40